










	<h2>MAX190BENG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX190BENG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12-BIT SER 76KSPS 24-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.MAX190BENG.pdf</a>   <a href="#">2.MAX190BENG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX190BENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12-BIT SER 76KSPS 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	76k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-PDIP
Data Interface	SPI, Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX190
Die Architektur	SAR

MAX190BENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX190BENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX190BENG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX190BENG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX190BENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SER 76KSPS 24-DIP</p>	 <p><b>MAX190BCNG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SER 76KSPS 24-DIP</p>	 <p><b>MAX190BEWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SER 76KSPS 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX190BCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SER 76KSPS 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX190BCWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SER 76KSPS 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX190BCWG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SER 76KSPS 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX190BEWG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 75KSPS T/H 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX1910EUB</b> MAXIM MAX1910EUB MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX190BENG Maxim Integrated	MAX190BENG Datenblatt	MAX190BENG-Datenblätter	MAX190BENG PDF	Maxim Integrated MAX190BENG
MAX190BENG Electronic	MAX190BENG-Komponenten	MAX190BENG-Verteiler	MAX190BENG-Bild	MAX190BENG-Teil
MAX190BENG Preis	MAX190BENG Hersteller	MAX190BENG Bild	MAX190BENG Aktie	MAX190BENG Inventar
MAX190BENG Neu	MAX190BENG Original	MAX190BENG garantiert	MAX190BENG RFQ	MAX190BENG Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited